			•					•	••	••••	••••	•••••	••••
	٠.		1										
<u>(m</u>			╂╌	γ			<u> </u>	Ont	0.				
72			l										
į į		١.	-	$\cdot$		٠					•		
Schion Onginal		l	- 1	- 1	- 1	- [							
3		Ī	7		$\neg$	7	$\neg$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		
72		Ī	7	7	-1	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			
3		۱	- -	- -									
•	.`-	7	_	- -		-	-	_ .	-4.	_ .	_	⅃.	
	` =	7	-		-		-	.	-4.	_ .	_ .	_].	
	-ı. –	-1	<del>-</del>	÷ -	- -		-	_ -	_ .	_ .		_[	_
,	ذ .`	6		- -	- -	_ _	_ _	_ _	_ .				
		7 0 9 6 1	٠,		_ _	_ _	-			⅃.			_
	7	<u>U.</u>	_	-l	_ _	_ _	_ _	┙_	⅃		7	7	_
	ز د سرر	의.	-		_ _	_ _		_ _			7	7	
:	·_1	<u>(1</u>	_	. _		J.				T	7	7-	$\exists$
~.	]	4	·	4_	- -	_ _						7	
.,'	-1	2]_		1_	_ _	_ _	_ _				7-	7	
;	1		_	4_	_ _			_ _				7	-1
	11.	<u>1</u>		1	_ _			_ _				7	7
	1	-	_	<u> </u>	<u>. _</u>	_ _							7
े	10		٠.	<del> </del> _	<u> </u>	_ _		_ _					7
		4-		<b> </b> _	J	- -	4_	1_					
	110	-	,		_	4_	1_	1_	<u> </u>	_ _			]
`,	19	7:	_	<u> </u>		_		1	_				
7	20 21 22	1	_	ļ.,	1_		1_	_				1	
	21			_	_	1_	_				]_		
	22	-	_		<b> </b>				1_	_ _		]_	
	23 24	1-	_	_	<del> </del>	<del> </del>		J	- -	_ _	_[_	_	
•	25	┨—		<u> </u>	<del> </del>	-	<del> </del>	Ŀ			- -	- -	1
	26	1-	_			<del> </del>		<del> </del> -		- -	- -	-1	-
	27					<b> </b>			-∤	-l-	- -		
	28	1-	-			┧∸.	<del> </del> —	-	-		<del> </del>		-
į	20	1-	-					<del> </del> —	<del> </del>	-	-		-
	30		-			<del> </del>			┨—	-		<del> </del>	1
į	31	1	-				1	<del> </del>	1-	-	-	<b>{</b> —	-
1	32	1	1	_	<del></del> -	-	1	1-	-	1-	1—	-	-
	33	1	-			-	-	·		<del> </del>	1-	1-	1
=	34.	:=:	=	=-	-: ::					<u> </u>	-	<u> </u> _	
1	ক্	1-	-					1=	1=	]:=		1-	1 -
1	30	-	-					1				<del> </del>	
1	37	Γ.	- [		•			····		-			ľ
1	30		1		"			٠٠.		·			
1	30		1		·		ŀ						
1	40		1			٠		- 11	-				}
Ì	40	-		•••		١.		-	-				
+			1	٠.		-					_		
-	42		-			-					_		
-	43 44 45		1				-						
4	44	٠.	1	-	. 1	_				_			ļ
-}	40					٠,							
4			4	_						[]			
1	47		1		]					_	-		
1	48		.[		]		1	-				-	
1	40			_]							-		
ı	โดง		T		$\neg$			$\neg$		-		-	